1-				^	ı_:		_
ır	10	ex	of	Cil	ıaı	m	5



Application No.

09/858,454

Examiner

Gevell Selby

Applicant(s)

YAMAGISHI, YOICHI

Art Unit

2615

0

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	14/18								
	1	1								\neg
	2	i		T				\neg		
	3									
	4									
	5									
	1 2 3 4 5 6 7		_				_			
	7							_	_	_
ļ	8 9			\dashv		_			_	
	9	1		-			\dashv			
	10	√	_						-	
	12	-				-				\dashv
	13	-				-	_			
	11 12 13 14 15 16	\vdash			_			Н		\neg
	15	H								
	16									
	17									
	17 18 19									
	19									
	20	÷								
	21	1							_	
	22 23	\perp								
	23	Ц.				ļ		_		
	24 25	H				<u> </u>		_		
<u> </u>	26	₩				⊢			\vdash	_
	27	H								
	27 28	+				-	-			
	29	V		\vdash		-				-
	30	ب					<u> </u>		-	
	31									
	32									
	33									
	34 35				_			$oxedsymbol{oxed}$	_	L
	35	1_					L	<u> </u>		_
<u> </u>	36	<u> </u>					_	<u> </u>	<u> </u>	_
	37	<u> </u>					-	-		<u> </u>
	38	+	_	-				-	\vdash	-
\vdash	39 40	K	-	\vdash	_			-		
-	41	V		-		-	\vdash	 		
-	42	V .	\vdash		-		-		\vdash	
-	43	11	\vdash	\vdash		T	┢┈	 	\vdash	<u> </u>
	44	\dagger	 	T	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>
	45	\parallel							_	<u> </u>
	46	T			Г				Г	
	47	\coprod						L		
	48									
	49	1	Ĺ					匚		
	50	7		Γ				_	_	

Claim		Date								
ا ہے ا	Original				.					
Final	gi									
"	ō									
		_	_							
	51	<u>-</u>								
	52 53	\perp								
	53	П								
	54 55	π								
	55	\top					_			
	56					-				
	57	Н	-	-		_	-	_	_	
	56 57 58	<u>:</u>		\vdash	_		-			-
	59		-	\vdash		_				
<u> </u>	59	1	⊢	-						
	60	1	-	 					\vdash	ļ
	61	1	\vdash	_					Ш	<u> </u>
	62	Щ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_			_			
L	62 63		L	L						
	64		L^{-}			L	L		L	L
	64 65	Γ,		Γ						
	66	V		Г						
	67	-								
	68	1	t	\vdash				\vdash	<u> </u>	
	69	1	 		-	-	\vdash		\vdash	
	70	╫	 			\vdash	_		-	
-	70 71	Н		-						
	72	╫		┢	\vdash	\vdash	-			ļ
	72	#	-	⊢			-		-	
<u> </u>	7.3	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	<u> </u>
-	74	Ý	├	├ ─	ļ		-	-	-	
	72 73 74 75 76	V	1—	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	/6	_	 	Ь		<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ
	77.	1	ـ	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	78 79	11	_	L	_		_	_	_	_
	79	Ц	<u>L</u>	<u> </u>			<u> </u>			
	80	√ ÷	L	L		L	$oxedsymbol{oxed}$	L		L
	81	÷	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	L	L	L	L	
	82	11								
	83	П	Π	T						l
	84	П	Т	1						
	85	П	1	\vdash			\vdash		1	
	86	上		t^-		_	t^-		\vdash	
	87	V	t	†-	_	_			 	
_	88	1	 	\vdash	1	\vdash	-			-
-	88 89	+	\vdash	+		-	\vdash		\vdash	
-	90	H	-	-	\vdash	\vdash	├-	├	┼	
	91	À	+-	+-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash
-		7	-	+	\vdash	\vdash	-			-
	92	H	-	1	_	\vdash	-	\vdash	-	-
	93	H	1	-	<u> </u>	 		_		
-	94	1	⊢	1	·	\vdash	⊢		├	ļ
	95	#	-	⊢	_	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	96	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	\vdash	ļ
	97	Ц.	1_	<u> </u>	L_	_	L		<u> </u>	<u> </u>
	98		L			<u>L</u> .	L_		L_	<u></u>
	99	1		L		L	L	L	L	
	100	4		匚						

E E	Cli	aim					Date				
101 ± 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 1448 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 1448 149											
101 ± 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 1448 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 1448 149	ō	ina									
101 ± 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 1448 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 1448 149	i <u>. </u>	rj		:							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	~		_						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 / 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144		104	\top								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	1								
108	-	106	T								
108		107									
113		108	1								
113		109									
113		110	П								
113		111	Π								
113		112	П								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		.113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	Ш								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\prod								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		119	Π								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121	П								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122	Π								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124	\prod								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125	Ш	L		L					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	Ш						L		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	Ш		<u> </u>					_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 130					ļ	<u> </u>	L		L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	Ц								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	Ш	ļ	ļ		<u> </u>		<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	Ш					<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	L	L	<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Ш		<u> </u>			ļ <u>.</u>	_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Ш	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		137	Ш		1_		_			_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Щ	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 1		139	IL	<u> </u>			_	<u> </u>	L		
142 143 144 145 146 147 148 149 149 1		140	Ш	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		L.		
143 144 145 146 147 148 149 1			1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	L	<u> </u>	
144			1	_			_	<u> </u>		ļ	
145 \ 146 \ 147 \ 148 \ 149 \ 1			⊩	<u> </u>	ļ	ļ	-	 _	_		_
146 \				1	_	_		<u> </u>	<u> </u>		L
147 148 149 149 1			1	L	<u> </u>	_	\vdash	ـــ	<u> </u>	ļ	ļ
148 149			1	L.		_	_		<u> </u>	_	_
149		147	1		_	\vdash	_	<u> </u>	L_	_	<u> </u>
			1	1_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L.	ļ
150 🕂						_	L_	<u> </u>	<u> </u>		L_
		150	1.	_		L			L	<u>L</u>	L